
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MI2- 250FADHN1

Внутренний блок VRF • Канальный
высоконапорный MI2-FADHN1

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

MI2-250FADHN1

Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

Midea MI2-250FADHN1 — внутренний VRF-блок исполнения «Канальный высоконапорный MI2-FADHN1», рассчитанный на профессиональный подбор в составе единой инженерной системы.

Подбор ведут по расчёту, планировке и доступу к сервису.

В контексте объекта

Практическая польза MI2-250FADHN1 раскрывается в объектах с несколькими помещениями или разными режимами использования зон. Внутренний блок обслуживает локальный участок системы, поэтому его формат должен соответствовать способу распределения воздуха и назначению пространства.

MI2-250FADHN1

Практические возможности модели

Только функции и эффекты, подтверждённые для серии в документе «преимущества».

- | | | |
|----|---------------------------------------|---|
| 01 | Статическое давление до 400 Па | Доступное статическое давление до 400 Па помогает компенсировать сопротивление сети воздухопроводов и сохранить расчётный воздушный поток в системе скрытого монтажа. |
| 02 | Тихая работа от 43 дБ(А) | На минимальной скорости уровень звукового давления начинается от 43 дБ(А). |
| 03 | Воздушный поток 1500-2000 м³/ч | Регулируемый расход воздуха от 1500 до 2000 м³/ч позволяет подобрать интенсивность подачи под площадь, загрузку и требуемый уровень шума в помещении. |
| 04 | Работа с сетью воздухопроводов | Регулируемое статическое давление помогает согласовать вентилятор с сопротивлением воздухопроводов и получить стабильную подачу воздуха в нескольких помещениях. |

MI2-250FADHN1

Подтверждённые параметры

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ХЛАДАГЕНТ

R410A. Они важны как часть целой системы: внутренний узел нельзя отд...

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MI2-250FADHN1 с другими элементами VRF-системы подтверждают по официальным таблицам соединяемости, инструкции и рабочему проекту. На стадии подбора сверяют типы и индексы блоков, параметры питания, хладагент, ограничения трасс, управляющие устройства и дополнительные компоненты.

Совместимость подтверждают по таблицам соединяемости, инструкции и рабочему проекту.